Method for optimising the operation of an ultrasonic proximity switch and ultrasonic proximity switch with optimised operation

Patent number: FP0997747 **Publication date:** 2000-05-03

SCHWARZ ROBERT DIPL-ING (DE) Inventor:

Applicant: SIEMENS AG (DE)

Classification:

G01S7/52; G01S15/04; H03K17/945; G01S7/52; - international: G01S15/00; H03K17/94; (IPC1-7): G01S15/04;

G01S7/526: H03K17/945

- european: G01S7/52G; G01S15/04; H03K17/945

Application number: EP19990120160 19991008 Priority number(s): DE19981048287 19981020 Also published as:

EP0997747 (A3) EP0997747 (B1)

Cited documents:

FP0447076

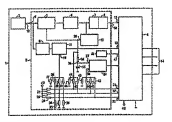
EP0981202 EP0484565

DD281259 US5277065

Report a data error here

Abstract of EP0997747

The proximity switch (1) has an ultrasonic transducer (2), a processing unit (3) and microprocessor (4). The processing unit has an amplifier (5), filter (6), demodulator (7) and comparator (8) all serially connected. The amplifier is at the input (9) of the processing unit and the comparator at its output. A feedback loop feeds to the amplifier via a control loop with a variable gain amplifier (19). The output (12) of the ultrasonic transducer is connected to the amplifier at the input of the processing unit. The output of the processing unit lies at the input (13) of the microprocessor which has a parameter interface (14). A series connection of an oscillator (16) and transmit end stage (17) is connected between the microprocessor output and the input.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(11) EP 0 997 747 B1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinwelses auf die Patenterteilung: 13.04.2005 Patenthiaft 2005/15
- (51) Int Cl.7: **G01S 15/04**, H03K 17/945, G01S 7/526, G01S 7/52

- (21) Anmeldenummer: 99120160.9
- (22) Anmeldetag: 08.10.1999
- (54) Verfahren zur Betriebsoptimierung eines Ultraschall-N\u00e4herungsschalters und Ultraschall-N\u00e4herungsschalters mit Betriebsoptimierung

Method for optimising the operation of an ultrasonic proximity switch and ultrasonic proximity switch with optimised operation

Méthode pour optimiser l'opération d'un commutateur de proximité et commutateur de proximité à opération optimisée

- (84) Benannte Vertragsstaaten: CH DE FR GB LI
- (30) Priorität: 20.10.1998 DE 19848287
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 03.05.2000 Patentblatt 2000/18
- (73) Patentinhaber: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München (DE)

- (72) Erfinder: Schwarz, Robert, Dipl.-ing. (FH) 92272 Freudenberg (DE)
- (56) Entgegenhaltungen: EP-A- 0 447 076 EP-A- 0 981 202 US-A- 5 277 065
- EP-A- 0 484 565 DD-A- 281 259

Anmerkung: Innerhelb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patentis kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr ertrichtet worden ist, (Art, 1991) Europäisches Patentübereinkommen).

Beschreibung

190011 Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Betriebsopfinierung eines Ultraschall-Näterungsschalters, der einen Ultraschall-Näterungsschalters, der einen Ultraschall-Wandler, einen Oszillabtor, einen Nersährer und einen Mikroprozessor umfaßt, wobel der Oszillabtor den Ultraschall-Wandler mit einer Oszillabrofrequenz ansendet, das er nach Reflexion als Ultraschallekung in eine diechtschas Signal umwandelt, das im Ultraschallekung in ein elektrischas Signal umwandelt, das im Ultraschallekungsschalter weiterverzerbeite wird und proportional zur Ampflude des empflangenen Ultraschallekongsabt ist und das durch stauernden Eingriff des Mikroprozessors auf eine Mestenfren Eingriff des Mikroprozessors auf eine Mestenfren Eingriff des Mikroprozessors auf eine Mestenfren Eingriff des Mikroprozessors auf eine

100022 Welterhin berinft die Erfindung einen Ultraschall-Näherungsschaller mit einem Ultraschall-Wandler, mit einem Oszillator, durch den der UltraschallWändler zur Aussendung von Ultraschallwalnen mit elnor der Oszillator einer sintsprechenden Sandafrequenz enregbar ist und mit einem Mitroprozessor zur
Steuerung und Auswertung der Sende- und Empfrangsignale des Ultraschall-Näherungsschalters und mit elner vom Mitroprozessor steuerharen Meßeinforbung, 26
die zur Messung der Ampflude eines im Ultraschall-Näherungsschalter nach Empfang des Ultraschall-Näherungsschalter nach Empfang des Ultraschall-Näherungsschalter nach Empfang des Ultraschall-Echosgnalls weiterverrabeiteten eiskrifschen Signals dienr,
das proportional zur Ampflude des Ultraschall-Echosgnals weiterverrabeiteten eiskrifschen Signals dienr,

[0003] Ein Verfahren zur Betrlebsoptimierung, z.B. zum Sendefrequenzabgleich, eines Ultraschall-Näherungsschalters der obengenannten Art ist bekannt. Dabei handelt es sich um einen fertigungsseltigen, relativ aufwendigen Sendefrequenzabgleichvorgang vor Auslieferung des Ultraschall-Näherungsschalters, Verschiedene Meß- und Einstellanschlüsse müssen kontaktlert werden, um mit Hilfe von Meßgeräten den optimalen Abgleichwert zu finden. Nach Anpassen der Schallung durch Einlöten eines entsprechenden Bauelements muß die Funktion nochmals überprüft werden. In der Regel können Trimmer zur Frequenzeinstellung wegen Problemen beim Verguß, der Temperaturdrift, dem Preis und der Langzeitzuverlässigkeit nicht eingesetzt werden. Ein Laser oder Sandstrahlabgleich ist teuer und außerdem nicht möglich, weil ein Maximum erst erkannt wird, wenn der optimale Wert bereits überschrit-

[1004] Ein weiteres Verfahren zur Betriebsoptimierung eines Näherungsschalters betrifft die optimale 59
Ausrichtung seines Ultraschalt-Wandlers auf den Refleiktor. Besonders in kritischen Fällen mit geringen
Echo-Signalreserven ist eine gelegnete Ausricht-Hilfe
sinnvoll, insbesondere wenn sie z.B. auch Informationen über eventuelle Sitörsignale im Übertragungsweg
oder Elinflüsse, die durch Interne Geräterfehler hervogerufen werden, liefern kann. Bisher wurden melst recht
aufwendie zu zestzecheltungen entwickelt, die z.B. die

kungen einer Leuchtdiode darstellen bzw. durch Blinkten der Leuchtdiode zu geninge Signalreserven anzeigen. Die bisherigen Löungen weben alterdings meist einen erheblichen Schaltungsaufwand auf. Heilligkeltsschwankungen der Leuchtdiodes sind bei Tageslicht nur schwar zu unterschiedlichen Fegel nicht eindeutig quantifizierber und verglieichber and verglieichber sind.

[2005] Ein Verfähren der oben genannten Art für Ultraschalt-Wandler ist aus der EP 0 447 776 AZ bektamt. Hier wird die Betriebsfreugenze eines Wandleres angepaß an unterschiedliche Betriebsfreugenze eines Wandleres angepaß an unterschiedliche Betriebsbedingungen optimal gesteuert. Die EP 0 448 658 Art offenbat ein integrieres schalter, der einen Integrierens Schalterstalten einen Integrierens Schalterstalten einen Integrieren Schaltfreis mit einem Sende-Oszillator aufweist. Zur Erzeugung eines Sendetaktes sind auf dem Integrieren Schaltfreis angeleitste sind auf dem Integrieren Schaltfreis angeleigten Stauersignal lat es möglich, zwischen diesen Schalterstalten sind einem von außen von einer Auswerdeleiktronik zugeführten Sendelakt zu wählen.

[0006] Der Erfindung liegt ide Aufgabe zugrunde, ein

[0008] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren der obengenannten Art anzugeban, das mit geringen Kosten und Hardware-Aufwand eine Betriebsoptimierung, z.B. einen Sendefrequenzabgleich oder eine Ausricht-Optimierung auch bei einem vergossenen Ultraschall-Näherungsschafter ermöglicht.

[0007] Welterhin besteht die Aufgabe, einen Ultra-69 schall-Näherungsschalter der obengenannten Art zu schaffen, der ohne großen zusätzlichen Kostenaufwand eine Betriebsoptlimierung "z.B. einen Sendefrequenzabgliebt oder eine Ausricht-Optimierung ermöglicht.

[0008] Die erste Aufgabe wird dadurch gelöst, daß 5 das zur Amplitude des empfangenen Ultraschall-Ectosignals proportional weiter-verarbeitete elektrische Signal durch steuernden Eingriff des Mikroprozessors auf eine Meßelnrichtung amplitudenmäßig ausgewertet wird.

[0009] Werden das Auswerdergebnis und ggf. die zugerönigen Einstellwerte abgespeichert, so ermöglicht dies vorteilhäferweise den aubrmatisierten Sendefrequenzabgleich, bei dem die abgespeicherten Auswerteergebnisse und Einstellwerte mittels eines Prooramms im Mitroprozessor ausgewertet werden.

[0010] Weiters vorteilhafte Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen Verfahrens sind den Ansprüchen 3 bis 5 zu entnehmen.

[0011] Hängt die Oszillatorfrequenz von der Amplitulo de einer am Oszillator angelegten Steuerspannung ab,
die durch den Mikroprozessor verändert wird und daraufhin das elektrische Signel ändert, so ermöglicht dies auf einfache Weise eine Verienz der Sendefrequenzund damit den Sendefrequenzebb eieh.

55 [0012] Vortellhafterweise erfolgt die Veränderung der Steuerspannung durch Zustandswechsel an Ausgängen des Mikroprozessors, was nach Aktivierung des Abgleichsvorgangs, z.B. über eine Parametrierschnittstelle des Mikroprozessors, mit Hilfe eines Im Mikroprozessor abgespelicherten Ablaufprogramms auf einfache Weise realisister ist. Die Zustandswechsel können darin bestehen, deß an die Ausgänge ein Spannungspotential +U, ein Massepotential oder ein hochohmiger Zustand vorgegeben wird.

[0013] Bewirken die Zustandswechsel an einem dem Oszillator vorgeschalteten Netzwerk-Potentialwechsel, so ist auf einfache Weise durch Veränderung der Potental-Pegelkambination mit Hilfe des Netzwerks die Steuerspannung am Oszillator veränderbar.

[0014] Vorteilhafterweise ist das elektrische Signal eine dem Verstärker zugeführte Regelspannung.

[0015] Die amplitudermäßige Auswertung des Sigalas erfolgt durch Vergleich mit einer Referanzspanrung, die durch Zustandswechsel an Ausgängen des Mircoprozessors verändert wird. Die Zustandswechsel bewirken an einem Widerstandsnetzwerk Potentialwechsel und ermöglichen allen Vialzahl von Pegelkombinationen mit entsprechenden Abstufungen der Referenzspannung.

19016] Als besonders vorleilheit het les sich enviesen, wenn der Mikroprozessor selbständig die Einstelkwerte für ein Battelka zu verwendende Sendafrequenz ermittet, indem er aus den erfaßten Amplituden des elektrischen Signale die Höchste auswählt und abspeichert. 19017] Die obengenennte zweite Aufgebe wird de-durch gleißt, das eine vom Mikroprozessor sleuerbere Meßehnrichtung vorgesshen ist, die zur Messung der Amplitude eines im Ultracheil-Ehosignisis, weiterverzubeiteten elektrischen Signals dient, das proportional zur Amplitude des Ultrascheil-Ehosignisis kurterverzubeiteten elektrischen Signals dient, das proportional zur Amplitude des Ultrascheil-Ehosignishs kat.

[0018] Eine vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung besteht, wenn die Oszillatorfraquenz von der Amplitude 35 einer am Eingang des Oszillators anliegenden Sieuerspannung abhängt und der Eingang des Oszillators Olber ein Netzwerk mit Ausgängen des Mikroprosssors alektriach verbunden ist, und wenn dunch Zustandswechsel an den Ausgängen die Steuerspannung am 40 Eingang veränderbar ist, Hierdurch ist die Sendefrequenz für den Sendefrequenzabgleich auf einfache Weise variierbeit.

[0019] Eine besonders einfache Ausführung iet gegeben, wenn die Meßeinrichtung einen Komparator aufweist, der zum Vergleich der Amplituden des elektrischen Signals und einer amplitudenmäßig durch den Mikroprozessor veränderbaren Referenzspannung dient.

[0020] Eine wellere vorteilhafte Ausführung besteht, 90 wenn zwischen einem Eingang des Komparators und Ausgängen des Mikroprozesors ein Netzwerk geschaltet ist und wenn durch Zustandswechsel an den Ausgängen Befrenzspannung veränderbar ist.

[0021] Die Erfindung wird im folgenden anhand einer Zeichnung näher erläutert.

[0022] Die Figur zelgt den prinzlpiellen schaltungsmäßigen Aufbau eines Ultraschall-Näherungsschalters

- der Im wesentlichen aus einem Ultraschall-Wandler 2, einer Weiterverarbeitungseinheit 3 und einem Mikroprozessor 4 aufgebaut ist. Die Weiterverarbeitungseinheit 3 weist hier einen aus einem Verstärker 5. einem
- Filter B, einam Demodulator 7 und einem Komparator B aufgebauten Zweig auf, wobei die Komponenten in der genannten Beihenfolge in Senfe geschaltet sind und am Eingang 9 der Welterverarbeitungseinheit 3 der Verstärker 5 und am Ausgang 10 derseiben der Komparator 8 Ilegt. Über eine Ragelsichilafe mit einem Regelverstär-
- Leg Lober Beite Vestgasschaler im einem Nogswichtig der 19 erfolgt eine Rückkopplung zum Verstänker 5. Der Ausgang 12 des Ultraschall-Wandlers 2 ist über den Eingang 9 der Weiterverscheitungseinheit 3 mit dem Verstärker 5 verbunden. Der Ausgang 10 der Weiterverscheitungseinheit 3 liegt, an einem Eingang 10 der Weiterverscheitungseinheit 3 liegt, an einem Eingang 13 des Mikroprozessors 4, der eine Parametrierschnittstelle 14 aufweist. Zwischen einem Ausgang 15 des Mikroprozessors 4 und dem Eingang 9 ist eine Reihenschaltung aus einem Oszillator 16 und einer Sendsendstuffe 17 geschaltet.

[0023] Im folgenden wird die Wirkungsweise des soweit bekannten Näherungsschalters erläutert. [0024] Der Mikroprozessor 4 aktiviert über seinen

- Ausgang 15 den Oszillator 16, der abhängig von einer an seinem Eingang 18 anliegenden Steuerspannung ein Anregungssignal mit einer von der Amplitude der Steuerspannung abhängigen Oszillatorfrequenz erzeugt. Dieses Anregungssignal wird nach Verstärkung In der Sendeendstufe 17 an den Wandler 2 weltergeleitet, der ein Ultraschallsignal mit einer der Oszillatorfrequenz entsprechenden Sendefrequenz aussendet. Nach Reflexion der Ultraschallweilen an einem Obiekt empfängt der Ultraschall-Wandler 2 ein Ultraschallecho und wandelt dieses in ein elektrisches Signal um. Dieses wird in der Weiterverarbeitungseinheit verstärkt, anschließend gefiltert, demoduliert und vor Übergabe an den Mikroprozessor 4 amplitudenmäßig erfaßt. Das elektrische Signal wird hier nach der Filterung außerdem über einen Regelverstärker 19 in der Weiterverar-
- dem über einen Regetverstärker 19 in der Weiterverarbeitungseinheit 3 verstärkt und die dann an seinem Ausgang 20 anlieg enet Regelspannung an den Verstärker 5 rückgeführt. Über die Parametrierschnittstelle 14 des Mikroprozessors 4 wird ermöglicht, Daten in den Mikroprozessor 4 ein- und auszulesen.
- Mit dem Mikroprozessor ist eine Leuchdidde 46 verbunden, die nach einer Intilatisierung die Signalampiltude des Ultraschall-Echosignals durch Helligkeitsschwankungen darstellt bzw. durch Blinken zu geringe Signalreserven anzeigt.
 P00261 Erfündungsgemäß ist der soweit beschriebene
- Ultraschalt-Mäherungsschalter 1 mit einem Widerstundsnetzwerk versehen, das Spannungstellerwiderstände 21 bis 26 sowie zusätzliche Widerstände 27 bis 30 aufweist. Durch die Widerstandspaare 21, 24; 22, 25 und 23, 26 eind drei Spannungsteller gebildet, deren Mittelpunit jeweils an einen der Auspänge 31, 32 bzw. 33 des Mikroprozessors 4 geschaltet ist und die einerseits an das gemeinsame Potential +U und andererseits

an das Massepotential angeschlossen sind. Die Mitsipunkta der genannten Spannungsteller sind jeweils über einen der Widerstände 28, 29 und 30 mit dem Elfigang 16 des Öszüllators 15 verbunden. An dem gemeinsemen verbrünungspunkt der Widerstände 28, 29, 30 ist sußerdem der Widerstand 27 zum Massepolential hin anseschlossen.

[0027] Am Ausgang 20 des Regelverstärkers 19 ist ein Tiefpaß aus einem ohmschen Widerstand 34 und einem Kondensator 35 vorgesehen. Deren Verbindungspunkt 36 ist an einem ersten Eingang 37 eines Komparators 38 angeschlossen, der ausgangssellig mit dem Mitroprozessor 4 verbunden ist. Ein zweiter Eingang 38 des Komparators 38 ist über Widerstände 40, 41, 42 mit dem Ausgängen 31, 32 bzw. 33 verbunden. 15 Ein weiterer Widerstand 43 ist am Verbindungspunkt 39 zum Massepoletnikal his angeschlossen.

[0028] Weiterhin besteht eine Verbindung zwischen den Ausgängen 31 zw. 32 des Mitoprotzessors 4 einerseits und dem Ausgang 20 des Regelverstärkers 19 20 durch zweil weitere Widerstände 44 und 45, zu denen ein Widerständ 46 vom Verbindungspunkt zum Messeoberhild parallel deschaltet in

[0029] Im folgenden wird die Funktion des vorangehend beschriebenen Näherungsschalters 1 mit Betriebsoptimierung näher erläutert.

[0030] Die Betriebsoptimierung, hier der Sendefrequenzabgleich, des Näherungsschalters 1 wird über die Parametrierschnittstelle 14 aktiviert, Daraufhin werden die Ausgänge 31, 32, 33 des Mikroprozessors 4 in ge- 30 eigneter Kombination nach High-Pegel (+U), Low-Pegel (Massepotential) oder Tristate (hochohmiger Zustand) ceschaltet. Im Tristate-Betrieb liegt aufgrund der Spannungsteller-Widerstände 21 bis 26 die Hälfte der gemeinsamen Versorgungsspannung +U an den Mittelpunkten der Spannungsteiler an, in den anderen beiden Zuständen entweder die volle Versorgungsspannung +U oder das Massepotential, Während der zyklische Sendetakt über den Ausgang 15 aktiv ist, wird die Osziliatorfrequenz des am Ausgang vom Oszillator 16 anstehenden Anregungssignals schrittweise über die Widerstände 27 bls 30 rampenförmig mit der maximal möglichen Aufläsung von 27 Schritten angesteuert, Die Widerstände 28 bis 30 haben le nach Gewichtung entsprechend den Ausgängen 31, 32 und 33 eine wertemäßige Abstufung jeweils um den Faktor 3 und bilden zusammen mit dem Widerstand 27 einen Spannungsteller zur Erzeugung der Steuerspannung mit unterschiedlicher Amplitude. Das Anregungssignal mit der entsprechenden Oszillatorfrequenz des Oszillators 16 wird während des über den Ausgang 15 vorgegebenen Sendetaktes freigegeben und gelangt über die Sendeendstufe 17 an den Ultraschall-Wandler 2.

[0031] Die Ultraschallwellen werden deraufhln vom Ultraschall-Wandler 2 mit der entsprechenden Sendefrequenz abgestrahlt und nach der Reflexion als Echo wieder empfangen. Im Verstärker 5 wird das vom Ultraschall-Wandler 2 erhaltene elektrische Signal auf einen verarbeltbaren Pegel gebracht, Im nachgeschalteten Filter 8 von eventuellen Störsignalen befreit und nach Weiterverarbeitung im Demodulator 7 und Komparator 8 zur Auswertung im Mikroprozessor 4 eingespelat.

[0032] Um eine Übersteuerung des gefilterten elektrischen Signals und damit ellen Reduzierung der Abgleichdynamik zu vermeiden, wird die Signalverstärkung über die Ansteuerung der Widerstände 44 bis 48 in Spannungsteilerschaltung durch die Ausgänge 31, 32 des Mikroprezsesprs 4 entsprechend angezaßt.

10033 Die Information für den optimalen Abgleichwerf für die Senderferugenz wird durch Messung der den
Echoampilluden proportionalen Regelspannung am
Ausgang 20 des Regelsverstürkers 18 bei der jeweils
über den Oszilletor 16 eingestellten Sendefrequenz enhathen. Heirzu wird mit Hilfe der Wilderständre 40 bis 43
ein rampenförmäge Referenzsignel am Eingang 39 des
Komperators 30 eingespekt und hier mit der Regelspannung werglichen. Diese wird durch dar Tiepfels, bestehend aus dem Wilderstand 34 und dem Kondensung
55, gemittell und steht damit für die Messung als zeitunkritisches Signal zur Verfügung. Ausgangsseitig wird
m Komperator 39 ein diglitaliertes Signal ausgegeben, dessen Pulsweitsnwafanz die gemessene Ampliude wiederglicht und im Mikroprozessor 4 weiterverar-

beitel wird.

[0024] Bei externer Verarbeitung werden die Pegel
der Regelspannung je nach Geräteausführung in
Strom-, Spannungs- oder Frequierzwerte umgewandelt, in einem gesonderten Prüfaufbau zyklisch gemessen und dort den entaprachenden Sendeffrequenzwerten zugeornete. Es wird denn der optimale Abgleichwert
bei Regelspannungsmaximum ermitteit und dieser Frequenzwert bzw. die entaprechenden Einstellwerte per
Parametrierschnittistelle 14 dem Mikroprozessor 4 zur
Abseielberung übergeben.

[0035] Bel Interner Verarbeitung ermittelt der Mikroprozessor 4 anhand eines hier nicht näher zu beschreibenden Ablaufprogramms die optimale Abgleichfrequenz für den Ultraschall-Wandler 2 und speichert die hierfür ermittelte Pegelkombination an den Ausgängen 31 bis 33 des Mikroprozessors 4 ab.

[0036] Nach Abschluß das Sendefrequenz-Abgleichvorgange liegt dann im Normalbetrieb des Ultraschall-Näherungsschalters 1 die ermittelte Pegelkombination für die optimale Sendefrequenz des Ultraschall-Wandlers 2 während des Sendelatktes an den Ausgängen 31 bis 33 des Mikroprozessors 4 an.

[0037] Erhält der Miktoprozassor 4 Informationen biber die Außentemperatur, so kam für den Normalbetrieb eine automatische Nachführung der Oszillatorfrequerz über die Ausgänge 31 bis 33 zur Anpassung an
die Temperaturdrift der Resonanzfrequenz des Ultraschali-Wandlers 2 erfolgen. Hiezu ist allerdinge Voraussetzung, daß im Mikroprozessor 4 des Einfluß der
Temperatur auf die Frequenz des Ultraschali-Wandlers
sowie die jeweils gültige Pegekombination zur Nachtührung der Gazillatorfrequez abegspelchert sind.

10038] Die Einstell- und Meßfunktionen am Mikroprozessor 4 werden durch die Ansteuerung des Widerstandsnebzwerks im Zeitmuttplexverfahren realisiert, was einen geringen Hardware-Aufwand ermöglicht. Durch eine Erweitenung des Widersländenetzwerks und 5 der Mikroprozessorausgänge kann de Auffühung der Einstell- und Medfunktionen nahezu beliebig gestelgent werden. In Verbridrung mit der üblicherweise vorhändenen Parametierschnittstelle 14 ist ein automatisierfar Sendefraquenzabgliebit des kompletten und eventuell 10 bereits vergossenen Näherungsschalters 1 ohne zusätzliche Kontaktiermeßnahmen auch vor Ort in der Anwendum mödlich.

[0039] Die geräteinterne Messung der Prüfsignale vermeldet die ansonaten bei externer Signalauskopplung üblichen Probleme durch Störeinflüsse infolge von Masseschleifen, Rauschsignalen, Schwingneigungen usw.

1040) Eln weiterer Voteil des oben beschriebenen Näharungsschalters ist es, daß die Ausgabe der 20 Meilweite und erweitundeln Fehler sowie die Einstellung der Abgleichperameter ohne zusätzlichen Hardware-Aufwand und mit wesentlich einfacheren Ferdigungsvorichtungen über die Parametrierschnittstelle des Nähe-unsschalters erfolgen kann.

[0041] Mit dem vorangehend beschrieberien Aufbau des Näherungsschalters 1 ist die optimale Ausrichtung des US-Wandlers 2 als weitere Betriebsoptimierung mödlich.

[0042] Die Information für den optimalen Ausricht- 30 Punkt wird durch die Messung der echgamplituden-proportionalen Regelspannung am Ausgang 20 des Regelverstärkers 19 erhalten. Diese Messung entspricht der Recelspannungsmessung wie sie für den optimalen Sendefrequenzabgleich vorangehend beschrieben 35 wurde. Mit Hilfe der Widerstände 40 bis 43 wird ein rampenförmiges Referenzsignal am Eingang 39 des Komparators 38 eingespelst und hier mit der Regelspannung verglichen. Dieser wird durch den Tiefpaß, bestehend aus dem Widerstand 34 und dem Kondensator 35, gemittelt und steht damit für die Messung als zeitunkritisches Signal zur Verfügung, Ausgangsseitig wird am Komparator 38 ein digitalisiertes Signal ausgegeben. dessen pulsweiten Varianz die gemessene Amplitude widergibt und im Mikroprozessor 4 weiterverarbeitet 45 wird. Durch Helligkeitsänderung oder Taktung einer eventuell bereits für andere Zwecke im Näherungsschalter 1 vorhandenen Leuchtdiode 46 durch einen Prozessorausgang 47 kann die aus dem digitalisierten Signal entsprechend aufbereitete Ausricht-Information 50 am Näherungsschafter 1 angezeigt werden. Gleichzeitig kann die Ausricht-Information durch die standardmä-Rig vorhandene Parametrierschnittstelle 14 über ein spezielles externes Schnittstellen-Interface in Echtzeit zur Visualisierung, z.B. als Balkendiagramm auf einen Personalcomputer gegeben werden.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Betriebeoptimierung eines Ultraschall-Näherungsschalters (1), der einen Ultraschall-Wandler (2), einen Oszillator (16), einen Verstärker (5) und einen Mikroprozessor (4) umfaßt, wobel der Oszillator (16) den Ultraschallwandler (2) mit einer Oszillatorfrequenz anregt und der Ultraschall-Wandler (2) daraufhin ein Ultraschalleignal aussendet, das er nach Reflexion als Ultraschall-Echosional empfängt und in ein elektrisches Signal umwendelt, das im Ultraschall-Näherungsschalter (1) weiterverarbeitet wird und proportional zur Amplitude des empfangenen Ultraschall-Echosionals ist, und das durch steuernden Eingriff des Mikropro-(4) auf eine Meßeinrichtung (38,40,41,42,43) amplitudenmäßig ausgewertet wird, dadurch gekennzeichnet, daß die Oszillatorfrequenz von der Amplitude einer am Oszillator (16) angelegten Steuerspannung abhängt, die durch den Mikroprozessor (4) verändert wird und daraufhin das elektrische Signal ändert und daß die Veränderung der Steuerspannung durch Zustandswechsel an den Ausgängen (31,32,33) des Mikroprozessors (4) erfolgt und daß die amplitudenmä-Bige Auswertung des elektrischen Signals durch Vergleich mit einer Referenzspannung erfolgt, die durch Zustandswechsel an den Ausgängen (31,32,33) des Mikroprozessors (4) veränderbar ist.
- Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Ergebnis der Ampiltudenauswertung und ggf. zugehörige Einstellwerte abgespelchert werden.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzelchnet, daß die Zustandswechsel an einem dem Oszillator (16) vorgeschalteten Netzwerk mit Widerständen (21...30) Potentialwechsel bewirken.
- Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dad urcht gekennzechnet, daß der Mikroppzesaur (4) selbständig die Einstellwerte f
 ür die in befrieb zu verwendende Sendefrequenz ermittelt, indem er aus den erfaßten Ampfluden des elektrischen Signalis die höchste auswählt und abspeichert.
 - Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das elektrische Signal eine dem Verstärker (5) zugeführte Regelspannung ist.
- Ultraschall-Näherungsschalter (1) mit einem Ultraschall-Wandler (2), mit einem Oszillator (16), durch den der Ultraschall-Wandler (2) zur Aussendung von Ultraschallwellen mit einer der Oszillatorfrequenz entsprechenden Sendefrequenz anregben.

ist, mit einem Mikraprozessar (4) zur Steuerung und Auswertung der Sende- und Empfangssignale des Ultraschall-Näherungsschalters (1) und mit einer vom Mikroprozessor (4) steuerbaren Meßeinrichtung (38.40.41.42.43), die zur Messung der Amplitude eines im Ultraschall-Näherungsschalters (1) nach Empfang des Ultraschall-Echosionals, weiterverarbeiteten elektrischen Signals dient, das proportional zur Amplitude des Ultraschaff-Echosionals ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Oszillatorfreguenz von der Amplitude einer am Eingang (18) des Oszillators (16) anliegenden Steuerspannung abhängt, das der Eingang (18) des Oszillators Netzwerk (16) üher (21,22,23,24,25,26,27,28,29,30) mit den Ausgän- 15 gen (31,32,33) des Mikroprozessors (4) elektrisch

verbunden ist, und daß durch Zuslandswechsel an den Auspängen (§1 32,33) die Stlauensannung am Eingang (§8) veränderbar ist, und daß durch Zustandswechsel an den Auspängen (§1,32,33) die 20 Referenzapennung veränderbar ist.

7. Ultraschall-Näherungsschalter nach Auspruch 8,

 Uirsschall-Naneringsschalter nach Aruspruch o, dadurch gekennzelchnet, daß die Meßeinrichtung einen Komparator (38) aufweist, der zum Vergleich der Amplituden des elektrischen Signals und einer amplitudenmäßig durch den Mikroprozessor (4) veränderbaren Referenzspannung dient.

Claims

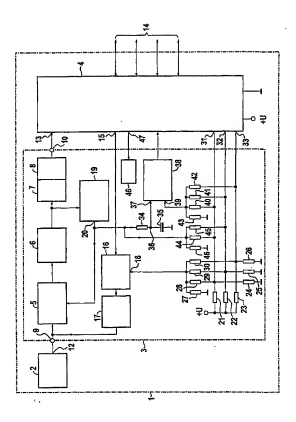
 Method for optimising the operation of an ultrasonic proximity switch (1), which incorporates an ultrasonic transducer (2), an oscillator (16), an amplifier 35 (5) and a microprocessor (4), in which the oscillator (16) excites the ultrasonic transducer (2) with an osciliator frequency causing the ultrasonic transducer (2) to emit an ultrasonic signal, which it then receives after reflection as an ultrasonic echo signal 40 and converts to an electrical signal, which is then post-processed in the ultrasonic proximity switch (1) and which is proportional to the amplitude of the ultrasonic echo which has been received, and which by the controlling intervention of the micro- 45 processor (4) is analysed on a measurement device (38,40,41,42,43) in terms of its amplitude, characterised in that the oscillator frequency depends on the amplitude of a control voltage applied to the oscillator (16), this voltage being changed by the miemprocessor (4) thereby causing the electrical signal to change, the change in the control voltage being effected by state changes at the outputs (31,32,33) of the microprocessor (4), and that an analysis of the electrical signal in terms of its amplitude is effected by a comparison with a reference voltage, which can be changed by state changes at the outputs (31,32,33) of the microprocessor (4).

- Method in accordance with claim 2, characterised in that the result of the amplitude analysis and any appropriate adjustment values are stored away.
- Method in accordance with claim 1 or 2, characterised in that the state changes cause a change in the potential in a network with resistances (21...30) connected upstream from the oscillator (16).
 - 4. Method in accordance with one of the preceding claims, characterised in that the microprocessor (4) determines autonomously the adjustment values for the transmission frequency which is to be used in operation, by selecting and storing away the highest of the recorded amplitudes for the electrical signal.
 - Method in accordance with one of the preceding claims, characterised in that the electrical signal is a regulating voltage which is fed to the amplifier (5).
- 6. Ultrasonic proximity switch (1) with an ultrasonic transducer (2), with an oscillator (16) by which the ultrasonic transducer (2) can be excited to emit ultrasonic waves with a transmission frequency corresponding to the oscillator frequency, with a microprocessor (4) for controlling and analysing the transmitted and received signals of the ultrasonic proximity switch (1) and with a measurement device (38.40.41.42.43) which can be controlled by the microprocessor (4), which device is used to measure the amplitude of an electrical signal, which has been post-processed in the ultrasonic proximity switch (1) after the ultrasonic echo signal is received, which electrical signal is proportional to the amplitude of the ultrasonic echo signal, characterised in that the oscillator frequency depends on the amplitude of a control voltage applied to the input (18) of the oscillator (16), that the Input (18) of the oscillator (16) is connected electrically via a network (21,22,23,24,25,26,27,28,29,30) to the outputs (31.32.33) of the microprocessor (4), and that the control voltage at the input (18) can be changed by state changes at the outputs (31,32,33), and that the reference voltage can be changed by state changes at the outputs (31,32,33).
- Ultrasoric proximity switch in accordance with claim 6 characterised in that the measurement device has a comparator (38), which is used for comparing the emplitude of the electrical signal with a reference voltage, the amplitude of which can be changed by the microprocessor (4).

Revendications

- 1. Procédé d'optimisation du fonctionnement d'un interrupteur (1) de proximité à ultrasons qui comprend un émetteur (2) d'ultrasons, un oscillateur 5 (16), un amplificateur (5) at un microprocesseur (4), l'oscillateur (16) excitant l'émetteur (2) d'ultrasons à une fréquence d'oscillateur et l'émetteur (2) d'ultrasons émettant alors un signal d'ultrasons qu'il recoit après réflexion sous la forme d'un signal d'écho 10 d'ultrasons et qu'il transforme en un signal électrique qui est re-traité dans l'interrupteur (1) de proximité à ultrasons et cui est proportionnel à l'amplitude du signal d'écho d'ultrasons racu et qui est évalué en amplitude sur un dispositif (38, 40, 41, 42, 15 43) de mesure par attaque commandée du microprocesseur (4), caractérisé en ce que la fréquence d'ascillateur dépend de l'amplitude d'une tension de commande appliquée à l'oscillateur (16), cut est modifiée par le microprocesseur (4) et qui modifie 20 alors le signal électrique, et en ce que la modification de la tension de commande s'effectue par changement d'état sur les sorties (31, 32, 33) du microprocesseur (4), et en ce que l'évaluation en amplitude du signal électrique s'effectue par com- 25 paraison à une tension de référence, qui peut être modifiée par changement d'état sur les sorties (31, 32, 33) du microprocesseur (4).
- Procédé sulvant la revendication 1, caractérisé en ³⁰ ce que le résultat de l'évaluation en amplitude et, le cas échéant, des valeurs de réglage associées sont mémorisés.
- Procédé suivant la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que le changement d'état provoque un changement de potentiel sur un réseau en amont de l'oscillateur (18) ayant des résistances (21 ... 30).
- 4. Probádé suívant fune des revendications précédentes, caractérisé en eq que firmicorprossesur (4) détermine automatiquement les valeurs de réglage pour la fréquence d'émission à utiliser en fonctionnement, en choisissent parmi les amplitudes détectées du signal électrique la plus grands et en la mémorisant.
- Procédé suivant l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le signal électrique est une tension de régulation envoyée à l'amplificateur.
- interrupteur (1) de proximité à ultrasons ayant un émetteur (2) d'ultrasons, un oscillateur (18) par lequel l'émetteur (2) d'ultrasons peut être excité pour émettre des ondes ultrasonores ayant une fréquence d'émission correspondant à la fréquence de l'os-

- cillateur, un microprocesseur (4) de commande et d'évaluation des signaux d'émission et de réception de l'interrupteur (1) de proximité à ultrasons et un dispositif (3B, 40, 41, 42, 43) de mesure pouvant être commandé par le microprocesseur (4) et servant à mesurer l'amplitude d'un signal électrique retraité dans l'interrupteur (1) de proximité à ultrasons après réception du signal d'écho d'ultrasons, ce sional étant proportionnel à l'amplitude du signal d'écho d'ultrasons, caractérisé en ce que la fréquence de l'oscillateur dépend de l'amplitude d'une tension de commande appliquée à l'entrée (18) de l'oscillateur (16), en ce que l'entrée (18) de l'oscillateur (16) est reliée électriquement par un réseau (21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30) aux sorties (31, 32, 33) du microprocesseur (4), et en ce que la tension de commande à l'entrée (18) peut être modifiée par changement d'état sur les sorties (31, 32, 33), et en ce que la tension de référence peut être modifiée par changement d'état sur les sortles (31, 32, 33).
- 7. Interrupteur de proximité à ultrasons suivant la revendication 6, caractérisé en ce que le dispositif de mesure comporte un comparateur (38) qui sert pour comparer l'ampfitude du signal étectrique et une tension de référence qui peut être modifiée en amplitude par le microprocesseur (4).



Europäisches Patentamt

European Patent Office



Office européen des brevets

EP 0 997 747 A3

(12)

FUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 27.09.2000 Patentblatt 2000/39 (51) Int. Cl.7: G01S 15/04, H03K 17/945, G01S 7/526, G01S 7/52

(11)

(43) Veröffentlichungstag A2: 03.05.2000 Patentblatt 2000/18

(21) Anmeldenummer: 99120160.9

(22) Anmeldetag: 08.10.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

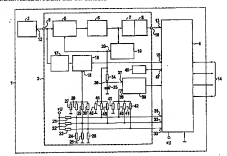
(30) Prioritat: 20.10.1998 DE 19848287

(71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München (DE)

(72) Erlinder: Schwarz, Robert, Dipl.-Ing. (FH) 92272 Freudenberg (DE)

Verfahren zur Betriebsoptimierung eines Ultraschall-Näherungsschalters und Ultraschall-(54) Näherungsschalters mit Betriebsoptimierung

Bei dem erfindungsgemäßen Verlahren zur Betriebsoptimierung eines Ultraschall-Näherungsschalters wird ein zur Amplitude des empfangenen Ultraschallsignals proportionales elektrisches Signal durch steuernden Eingriff eines Mikroprozessors (4) auf eine Meßeinrichtung (38,40,41,42,43) amplitudenmä-Big ausgewertet. Hierdurch werden z.B. ein Sendefrequenzabgleich und eine Ausricht-Optimierung ermöglicht. Der erfindungsgemäße Ultraschall-Näherungsschalter (1) hat hierzu an dem Mikroprozessor (4) potentialmäßig veränderbare Ausgänge (31,32,33), an die ein Widerstandsnetzwerk zur Erzeugung von Referenzspannungen geschaltet ist.





Europäiachee EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 99 12 0160

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Categorie	Kennzuichnung des Dokume der maßgeblicher	nts mit Angube, soweit erforderlich, Teile	Betriff Anapruch	KLASSIFIKATION DEH ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	18. September 1991	RAL IND IND GROUP INC) (1991-09-18) - Spalte 8, Zeile 56;	1-4,8,9	G01\$15/04 H03K17/945 G01\$7/526 G01\$7/52
E	EP 0 981 202 A (\$1E) 23. Februar 2000 (20 * Spalte 3, Zeile 28 Abbildungen *	HENS AG) 100-02-23) 3 - Spalte 5, Zeile 50;	1	
A	EP 0 484 565 A (SIEM 13. Mai 1992 (1992-6 * das ganze Dokument	95-13)	1-12	
A	DD 281 259 A (ZWICK) 1. August 1990 (1990 * das ganze Dokument	1-12	,	
A	US 5 277 065 A (LES-X) 11. Januar 1994 [1994] * Spalte 3 - Spalte	94-01-11)	1-4,8,9	RECHERCHEUTE SACHGEBUTE (MLCLT) GOLS HOSK
	Retembered	Apachipidatan dar Rachama	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Prater
			l no.	
X : von Y : von	DEN HAAG ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein beitrachte besonderer Bedeutung in Verbindung ernen Veroffenfolung derselben Kallegt intologischer Hinterprund habeihfliche Offenberung	E: Mieres Patentido nach dem Anmei mit einer D: in der Anmeibun nie L: aus anderen Gro	grunde liegende kurrent, das jede dedstum veröfier g angeführtes Do nden angeführtes	



Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



FP 0 997 747 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 03.05.2000 Patentblatt 2000/18 (51) Int. Cl.7: G01S 15/04, H03K 17/945, G01S 7/526

(11)

(21) Anmeldenummer; 99120160.9

(22) Anmeldetag: 08.10.1999

(71) Anmelder:

(84) Benannte Vertragsstaaten:

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München (DE)

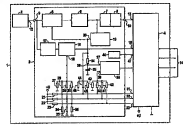
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK BO SI

(72) Erfinder: Schwarz, Robert, Dipl.-Ing. (FH) 92272 Freudenberg (DE)

(30) Priorităt: 20.10.1998 DE 19848287

Verfahren zur Betriebsoptimierung eines Ultraschall-Näherungsschalters und Ultraschall-(54) Näherungsschalters mit Betriebsoptimierung

(57) Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren zur Betriebsoptimierung eines Ultraschall-Näherungsschalters wird ein zur Amplitude des empfangenen Ultraschallsignals proportionales elektrisches Signal durch steuernden Eingriff eines Mikroprozessors (4) auf eine Meßeinrichtung (38,40,41,42,43) amplitudenmäßig ausgewertet. Hierdurch werden z.B. ein Sendetrequenzabgleich und eine Ausricht-Optimierung ermöglicht. Der erfindungsgemäße Ultraschall-Näherungsschalter (1) hat hierzu an dem Mikroprozessor (4) potentialmāßig veränderbare Ausgänge (31,32,33), an die ein Widerstandsnetzwerk zur Erzeugung von Referenzspannungen geschaltet ist.



ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 12 0160

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obergenannten europäischen Recherchenbericht angeführten

Palentiobueriente angegeber. Die Angebon beier die Familiennfeljieder entspruchen dem Stand der Datel des Europäischen Palentamts am Diese Angebon demen nur zur Unterschlung und enfolgen ohne Gewähr.

02-08-2000

im Recharchenberi angelührtes Palenidok	chi ument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Detum der Veröffentlichu
EP 8447076	A	18-89-1991	GB 2242823 A AT 141416 T AU 627685 B AU 7288191 A CA 2836738 C DE 69121264 D DE 69121264 D DE 447876 T DX 447876 T SS 2898236 T JP 3037779 B JP 423883 A US 5679751 A ZA 9101889 A	18-09-19 15-08-19 27-08-19 19-09-19 15-09-13 18-10-19 30-01-19 09-12-19 16-10-19 08-05-26 19-08-19 07-01-19 26-02-19
EP 0981202	A	23-02-2000	KEINE	
EP 0484565	A	13-05-1992	JP 4267624 A US 5144593 A	24-09-19 01-09-19
DD 281259	A	01-08-1990	KEINE	
US 5277065	A	11-01-1994	US 5335545 A	09-08-19

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anheng ; siehe Amtebiati des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

Beschreibung

[0001] Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Betriebsoptimierung eines Ultraschall-Näherungsschalters, der einen Ultraschall-Wandler, einen Oszillator, einen Verstärker und einen Mikroprozessor umfaßt, wobei der Oszillator den Ultraschall-Wandler mit einer Oszillatorfrequenz anregt und der Ultraschall-Wandler darauthin ein Ultraschallsignal mit entsprechender Sendefrequenz aussendet, das er nach Reflexion als Ultraschallechosignal empfängt und in ein elektrisches Signal umwandelt, das im Ultraschall-Näherungsschalter weiterverarbeitet wird und proportional zur Amplitude des empfangenen Ultraschallechosignals ist.

[0002] Weiterhin betrifft die Erfindung einen Ultraschall-Näherungsschalter mit einem Ultraschall-Wandier, mit einem Oszillator, durch den der Ultraschall-Wandler zur Aussendung von Uhraschallwellen mit einer der Oszillatorfrequenz entsprechenden Sendefrequenz anregbar ist und mit einem Mikroprozessor zur 20 Steuerung und Auswertung der Sende- und Empfangssignale des Ultraschall-Näherungsschalters.

Ein Verfahren zur Betriebsoptimierung, z.B. zum Sendefrequenzabgleich, eines Ultraschall-Näherungsschalters der obengenannten Art ist bekannt. 25 Dabei handelt es sich um einen fertigungsseitigen, relativ aufwendigen Sendefrequenzabgleichvorgang vor Auslieferung des Ultraschall-Näherungsschafters. Verschiedena Meß- und Einstellanschlüsse müssen kontaktiert werden, um mit Hilfe von Meßgeräten den so optimalen Abgleichwert zu finden. Nach Anpassen der Schalfung durch Einlöten eines entsprechenden Bauelements muß die Funktion nochmals überprüft werden. In der Regel können Trimmer zur Frequenzeinstellung wegen Problemen beim Verguß, der Temperaturdrift, 35 dem Preis und der Langzeitzuverlässigkeit nicht eingesetzt werden. Ein Laser oder Sandstrahlabgleich ist teuer und außerdem nicht möglich, well ein Maximum erst erkannt wird, wenn der optimale Wert bereits überschritten ist.

Ein weiteres Verlahren zur Betriebsoptimierung eines Näherungsschalters betrifft die optimale Ausrichtung seines Ultraschall-Wendlers auf den Reflektor. Besonders in kritischen Fällen mit geringen Echo-Signalreserven ist eine geelgnete Ausricht-Hilfe 45 sinnyoll, insbesondere wenn sie z.B. auch Informationen über eventuelle Störsignale im Übertragungsweg oder Einflüsse, die durch interna Gerätefehler hervorgarulen werden, liefern kann. Bisher wurden meist recht aufwendige Zusatzschaltungen entwickelt, die z.B. die 50 Signalamolitude des Echos durch Helligkeitsschwankungen einer Leuchtdiode darstellen bzw. durch Blinken der Leuchtdiode zu geringe Signalreserven anzeigen. Die bisherigen Lösungen weisen allerdings meist einen erheblichen Schaltungsaufwand auf. Helligkeitsschwankungen der Leuchtdiode sind bei Tageslicht nur schwer zu unterscheiden. Weiterhin ist zu bemerken. daß die unterschiedlichen Pegel nicht eindeutig quanti-

fizierbar und vergleichbar sind.

Daher liegt der Erfindung die Aufgebe zugrunde, ein Verlahren der obengenannten Art anzugeben, das mit geringen Kosten und Hardware-Aufwand eine Betriebsoptimierung, z.B. einen Sendefrequenzabgleich oder eine Ausricht-Optimierung auch bei einem vergossenen Ultraschall-Näherungsschalter ermöglicht.

Welterhin besteht die Aufgabe, einen Ultra-[0006] schall-Näherungsschalter der obengenannten Art zu schaffen, der ohne großen zusätzlichen Kostenaufwand eine Betriebsootimierung, z.B. einen Sendefrequenzabgleich oder eine Ausricht-Optimierung ermöglicht.

Die erste Aufgabe wird dedurch gelöst, daß das zur Amplitude des empfangenen Ultraschall-Echosignals proportional weiterverarbeitete elektrische Signal durch steuernden Eingriff des Mikroprozessors auf eine Meßeinrichtung amplitudenmäßig ausgewertet wird.

Werden das Auswerteergebnis und ggf. die [0008] zugehörigen Einstellwerte abgespelchert, so ermöglicht dies vortellhafterweise den automatisierten Sendefrequanzabaleich, bei dem die abgespeicherten Auswerteemebrisse und Einstellwerte mittels eines Programms im Mikroprozessor ausgewertet werden.

Weitere vortellhafte Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen Verfahrens sind den Ansprüchen 3 bis 8 zu entnehmen.

Hängt die Oszillatorfrequenz von der Amplitude einer am Oszillator angelegten Steuerspannung ab, die durch den Mikroprozessor verändert wird und daraufhin das elektrische Signal andert, so ermöglicht dies auf einfache Waise eine Varianz der Sendefrequenz und damit den Sendefreguenzabgleich.

Vorteilhafterweise erfolgt die Veränderung der Steuerspannung durch Zustandswechsel an Ausgängen des Mikroprozessors, was nach Aktivierung des Abgleichsvorgangs, z.B. über eine Parametrierschnittstelle des Mikroprozessors, mit Hilfe eines im Mikroprozessor abgespeicherten Ablaufprogramms auf einfache Weise realisierbar ist. Die Zustandswechsel können darin bestehen, daß an die Ausgänge ein Spannungspotential +U. ein Massepotential oder ein hochohmiger Zustand vorgegeben wird.

T0D121 Bewirken die Zustandswechsei en einem dem Oszilletor vorgeschalteten Netzwerk-Potentialwechsel, so ist auf einfache Weise durch Veränderung der Potential-Pegelkombination mit Hilfe des Netzwerks die Steuerspannung am Oszillator veränderbar.

Vorteilhafterweise ist das elektrische Slanal T00131 eine dem Verstärker zugeführte Regelspannung.

[0014] Die amplitudenmäßige Auswertung des Signals erfolgt durch Vergleich mit einer Referenzspannung, die durch Zustandswechsel an Ausgangen des Mikroprozessors verändert wird. Die Zustandswechsel bewirken an einem Widerstandsnetzwerk Potentialwechsel und ermöglichen eine Vielzahl von Pegelkombinationen mit entsprechenden Abstufungen der den Ausgängen 31 bzw. 32 des Mikroprozessors 4 einerseits und dem Ausgang 20 des Regelverstärkers 19 durch zwei weltere Widerstände 44 und 45, zu denen ein Widerstand 46 vom Verbindungspunkt zum Massepotential parallel geschaltet ist.

im folgenden wird die Funktion des vorangehend beschriebenen Näherungsschalters 1 mit Betriebsoptimierung näher erläutert.

[0029] Die Betriebsoptimierung, hier der Sendefrequenzabaleich, des Näherungsschalters 1 wird über die Parametrierschnittstelle 14 aktiviert. Darauthin werden die Ausgänge 31, 32, 33 des Mikroprozessors 4 in geeigneter Kombination nach High-Pegel (+U), Low-Pegel (Massepotential) oder Tristate (hochohmiger Zustand) geschaltet. Im Tristate-Betrieb liegt aufgrund der Spannungsteiler-Widerstände 21 bis 26 die Hälfte der gemeinsamen Versorgungsspannung +U an den Mittelpunkten der Spannungsteiler an, in den anderen beiden Zuständen entweder die volle Versorgungsspannung +U oder das Massepotential. Während der zyklische Sendetakt über den Ausgang 15 aktiv ist, wird die Oszilletorfrequenz des an Ausgang vom Oszillator 16 anstehenden Anregungssignals schrittweise über die Widerstände 27 bis 30 rampenförmig mit der maximal möglichen Auflösung von 27 Schritten angesteuert. Die 25 Widerstände 28 bis 30 haben je nach Gewichtung entsprechend den Ausgängen 31, 32 und 33 eine wertemäßige Abstufung jeweils um den Faktor 3 und bilden zusammen mit dem Widerstand 27 einen Spannungsteiler zur Erzeugung der Steuerspannung mit unter- 30 schiedlicher Amplitude. Das Anregungssignal mit der entsprechenden Oszillatorfrequenz des Oszillators 16 wird während des über den Ausgang 15 vorgegebenan Sendetaktes freigegeben und gelangt über die Sandeendstufe 17 an den Ultraschall-Wandler 2.

Die Ultraschallwellen werden daraufhin vom [0030] Ultraschall-Wandler 2 mit der entsprechenden Sendefrequenz abgestrahlt und nach der Reflexion als Echo wieder empfangen. Im Verstärker 5 wird das vom Ultraschall-Wandler 2 erhaltene elektrische Signal auf einen 40 vererbeitbaren Pegel gebracht, im nachgeschalteten Filter 6 von eventuellen Störsignalen befreit und nach Weiterverarbeitung im Demodulator 7 und Komparator 8 zur Auswertung im Mikroprozessor 4 eingespeist.

Um eine Übersteuerung des gefilterten elek- 45 trischen Signals und damit eine Reduzierung der Abaleichdynamik zu vermeiden, wird die Signalverstärkung über die Ansteuerung der Widerstände 44 bis 48 in Spennungsteilerschaltung durch die Ausgänge 31. 32 des Mikroprozessors 4 entsprechend angepaßt.

Die Information für den optimalen Abgleich-100321 wert für die Sendefrequenz wird durch Messuna der den Echoamplituden proportionalen Regelspannung am Ausgang 20 des Regelverstärkers 19 bei der Jeweils über den Oszillator 16 eingestellten Sendefrequenz 55 erhalten. Hierzu wird mit Hilfe der Widerstände 40 bis 43 ein rampenförmiges Referenzsignal am Eingang 39 des Komparators 38 eingespeist und hier mit der Regel-

spannung verglichen. Diese wird durch den Tielpaß. bestehend aus dem Widerstand 34 und dem Kondensator 35, gemittelt und steht damit für die Messung als zeitunkritisches Signal zur Verlügung. Ausgangsseitig wird am Komparator 38 ein digitalisiertes Signal ausgegeben, dessen Pulsweitenvarianz die gemessene Amplitude wiedergibt und im Mikroprozessor 4 weiterverarbeitet wird.

Bel externer Vererbeltung werden die Pegel 100331 der Regelspannung je nach Geräteausführung in Strom-, Spannungs- oder Frequenzwerte umgewandelt, in einem gesonderten Prüfaufbau zyklisch gemessen und dort den entsprechenden Sendefrequenzwerten zugeordnet. Es wird dann der optimale Abgleichwert bei

Regelspannungsmaximum ermittelt und dieser Frequenzwert bzw. die entsprechenden Einstellwerte per Parametrierschnittstelle 14 dem Mikroorozessor 4 zur Abspeicherung übergeben.

mn341 Bei Interner Verarbeitung ermittelt der Mikroprozessor 4 anhand eines hier nicht näher zu beschreioptimale Ablauforogramms dia benden Abgleichfrequenz für den Ultraschall-Wandler 2 und speichert die hierfür ermittelte Pegelkombination an den Ausgängen 31 bls 33 des Mikroprozessors 4 ab.

Nach Abschluß des Sendefrequenz-Abgleichvorgangs liegt dann im Normalbetrieb des Ultraschall-Näherungsschalters 1 die ermittelte Pegelkombination für die potimale Sendefrequenz des Ultraschall-Wandlers 2 während des Sendetaktes an den Ausgängen 31 bis 33 des Mikroprozessors 4 an.

100361 Erhält der Mikroprozessor 4 Informationen über die Außentemperatur, so kann für den Normalbetrieb eine automatische Nachführung der Oszillatorfrequenz über die Ausgänge 31 bis 53 zur Anpassung an die Temperaturdrift der Resonanzfrequenz des Ultraschall-Wandlers 2 erfolgen. Hierzu ist allerdings Voraussetzung, daß im Mikroprozessor 4 der Einfluß der Temperatur auf die Frequenz des Ultraschall-Wandlers sowie die Jeweils gültige Pegelkombination zur Nachführung der Oszillatorfrequenz abgespeichert sind.

Die Einstell- und Meßfunktionen am Mikroprozessor 4 werden durch die Ansteuerung des Widerstandsnetzwerks im Zeitmultiplexverfahren realisiert. was einen geringen Hardware-Aufwand ermöglicht. Durch eine Erweiterung des Widerstandsnetzwerks und der Mikroprozessorausgänge kann die Auflösung der Einstell- und Meßfunktionen nahezu beliebig gesteigert werden. In Verbindung mit der üblicherweise vorhandenen Parametrierschnittstelle 14 lst ein automatisierter Sendefrequenzabgleich des kompletten und eventuell bereits vergossenen Näherungsschafters 1 ohne zusätzliche Kontaktiermaßnahmen auch vor Ort in der Anwendung möglich.

[0038] Die geräteinterne Messung der Prüfsignale vermeidet die ansonsten bei externer Signalauskopplung üblichen Probleme durch Störeinflüsse intolge von Masseschleifen. Rauschsignalen, Schwingneigungen

[0339] Ein weiterer Vortall des oben beschriebenen Nähmungsschaltere ist es, daß die Ausgabe der Meßwarts und eventueller Fähler sowie die Einstellung der Abgleichparameter ohne zusätzlichen Hardwarz-Aufward und mit wesentlich einfacheren Fartgungsorntit- für der die Parametrierschriftstelle des Mihanungsschafters erfolgen kontroller und der die Nähmungsschafters erfolgen könnt.

[0040] Mit dem vorangehend beschriebenen Aufbau des Näherungsschalters 1 ist die optimale Ausrichtung des US-Wandlers 2 als weitere 10 Betriebsocitmierung möglich.

Die Information für den cotimalen Ausricht-Punkt wird durch die Messung der echoamplituden-proportionalen Regelspannung am Ausgang 20 des Regelverstärkers 19 erhalten. Diese Messung entspricht der 15 Regelspannungsmessung wie sie für den optimalen Sendefrequenzabgleich vorangehend beschrieben wurde. Mit Hilfe der Widerstände 40 bis 43 wird ein rampenförmiges Referenzsignal am Eingang 39 des Komparators 38 eingespeist und hier mit der Regelspannung verglichen. Dieser wird durch den Tiefpeß, bestehend aus dem Widerstand 34 und dem Kondensator 35, gemittelt und steht damit für die Messung als zeitunkritisches Signal zur Verfügung. Ausgangsseitig wird am Komparator 38 ein digitalisiertes Signal aus- 25 gegeben, dessen pulsweiten Varianz die gemessene Amplitude wideralbt und im Mikroprozessor 4 weiterverarbeitet wird. Durch Helligkeitsänderung oder Taktung einer eventuell bereits für andere Zwecke im Näherungsschalter 1 vorhandenen Leuchtdiode 46 durch 30 einen Prozessorausgang 47 kann die aus dem digitalisigner Signal entsprechend aufbereitete Ausricht-Information am Näherungsschalter 1 angezeigt werden. Gleichzeitig kann die Ausricht-Information durch die standardmäßig vorhandene Parametrierschnittstelle 14 35 über ein spezielles externes Schnittstellen-

[0042] Interface in Echtzeit zur Visualisierung, z.B. als Balkendiagramm auf einen Personalcomputer gegeben werden.

Patentansprüche

 Verlahren zur Betriebsoptimierung eines Ultraschall-Näherungsschalters (1), der einen Ultraschall-Wandler (2), einen Oszillator (16), einen 46 Verstärker (5) und einen Mikroprozessor (4) umfaßt, wobei der Oszillator (16) den Ultraschall-Wandler (2) mit einer Oszillatorfrequenz anregt und der Ultraschall-Wandler (2) daraufhin ein Ultraschallsignal aussandet, das er nach Reflexion als 50 Ultraschall-Echosional empfängt und in ein elektrisches Signal umwandelt, das im Ultraschall-Näherungsschalter (1) weiterverarbeitet wird und proportional zur Amplitude des empfangenen Ultraschall-Echosionals ist, dadurch gekennzeichnet, 65 daß das zur Amplitude des empfangenen Ultraschall-Echosignals proportionale weiterverarbeitete, elektrische Signal durch steuernden Eingriff

des Mikroprozessors (4) auf eine Meßeinrichtung (38,40,41,42,43) amplitudenmäßig ausgewertet wird.

- Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Ergebnis der Amplitudenauswertung und ggf. zugehörige Einstellwerte abgespeichert werden.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzelchnet, daß die Oszillatorfrequenz von der Amplitude einer am Oszillator (fe) gngleegten Steuersparnung abhängt, die durch den Mikroprosessor (4) verändert wird und daraufhin das elektrische Signal ändert.
- Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzelichnet, daß die Veränderung der Steuerspannung durch Zustandswechsel an Ausgängen (31,32,33) des Mikroprozessors (4) erfolgt.
- Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Zustandswechsel an einem dem Oszillator (16) vorgeschalteten Netzwerk mit Widerständen (21...30) Potentiatwechsel bewirten.
- Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß die ampflüdenmäßige Auswertung des elektrischen Signals durch Vergleich mit einer Referenzepannung erfolgt, die durch Zustankwerbeie an Augsingen (31,32,33) des Mikroprözessors (4) verändert wird.
- Verfahren nech einem der vorangehenden Ansprüche, deutung gekennzelbnet, daß der Mikroprozassor (4) sebständig die Einstellwerte für die im Berrieb zu verwerdende Sendelrequenz ermittet, indem er aus den erfalblin Ampflutund ese sielktrischen Signale die höchste auswählt und abspeichert.
- Verlahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das elektrische Signal eine dem Verstärker (5) zugeführte Regelspannung ist.
- 9. Utraschall-Näherungsschalter (1) mit einem Ultraschall-Wandler (2), mit einem Oszillator (16), durch den der Utraschall-Wandler (2) zur Aussendung von Utraschall-Wellen mit einer der Oszillatorfraquenz entsprochenden Senderfraquenz anregbar ist, und mit einem Mikroprozessor (4) zur Steuerung und Auswartung der Sende- und Empflangssignele des Utraschall-Näherungsschalters (1), dadurch gekennzelchnet, daß eine vom Mikroprozessor (4) steuerbare Meßeinrichtung (38,40,41,42,43) vorgesehen ist, die zur Messung der Ampflüdse eines Im Utraschall-Näherungsder Ampflüdse eines Im Utraschall-Näherungs-

schalters (1) nach Empfang des Ultraschall-Echosignals, weiterverarbeiteten elektrischen Signals dient, das proportional zur Amplitude des Ultraschall-Echosignals ist.

- Ultreachall-Nährerungsschalter nach Anspruch 9, dadurch gekannzeichnet, daß die Oszillaiorfraquenz von der Amplitude einer am Eingang (18) das Oszillaitors (16) anliegenden Steuerspannung abhängl, daß der Eingang (18) des Oszillaitors (16) 10 ober ein Natzwerk (zl. 122.23.24.25,86.27.28.29.30) mit Ausgängen (31.92.33) das Mitroprozessors (4) eieldrisch verbunden ist, und daß durch Zustandswechsel an den Ausgängen (31.92.33) die Steuerspannung am Eingang (18) veränderbar ist. 17
- Ultraschall-N\u00e4herringsschalter nach Anspruch 9
 oder 10, daturch gekennzeitnet, das \u00e4 ib Meeenrichtung einen Komparator (38) aufwelst, der
 zum Vergleich der Amplituden des elektrischen 20
 Signals und einer amplitudermaßig durch den
 Mikroprozessor (4) ver\u00e4nderbaren Referenzspannung \u00fastr.
- Ultraschall-N\u00e4hernachsen nach einem der z\u00e4
 Anspriche 9, 10 oder 11, dadurch gekennzelohnet, daß zwischen einem Eingang (39) des
 Komparetors (38) und Ausgängen (31,32,33) des
 Mikroprozessors (4) ein Netzwark (40,41,42,43)
 geschaltel ist, und daß durch Zustandswechsel an
 den Ausgängen (31,32,33) die Reierenzspannung
 ver\u00e4ndefori ist.

.95

